

## Patentansprüche

1. Verfahren zur Übertragung von Daten in einem Netzwerk mittels Datentelegrammen,  
dadurch gekennzeichnet, dass im Anfangsteil (A) eines Datentelegramms an einer definierten Stelle (4) Standardinformationen stehen, die angeben, dass der restliche Teil (B, C) des Datentelegramms gemäß einem vorgebbaren Standard formatiert ist und um welchen Standard es sich dabei handelt und dass der vorgebbare Standard im Netzwerk definiert ist.
2. Datentelegramm zur Übertragung von Daten in einem Netzwerk, dadurch gekennzeichnet, dass im Anfangsteil (A) des Datentelegramms an einer definierten Stelle (4) Standardinformationen vorgesehen sind, die angeben, dass der restliche Teil (B, C) des Datentelegramms gemäß einem vorgebbaren Standard formatiert ist und um welchen Standard es sich dabei handelt.
3. Verfahren bzw. Datentelegramm nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Standardinformationen an einem unbesetzten oder für nicht relevante Informationen vorgesehenen Platz (4) im Anfangsteil (A) stehen.
4. Verfahren oder Datentelegramm nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Datentelegramm in Rahmen, die Rahmen in Blöcke und die Blöcke in Bytes unterteilt sind.
5. Datentelegramm nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei dem Datentelegramm um ein MOST-Telegramm handelt, dessen Anfangsteil (A) aus fünf Bytes (0, 1, 2, 3, 4) aufgebaut ist, und dass die Standardinformationen im letzten Byte (4) des

Anfangsteils (A) stehen.

6. Verfahren nach Anspruch 1,  
dadurch gekennzeichnet, dass es sich  
bei dem Netzwerk um ein MOST-Netzwerk handelt, in welchem Da-  
ten mittels MOST-Telegrammen übertragen werden, deren Anfangs-  
teil (A) aus fünf Bytes (0, 1, 2, 3, 4) besteht, und dass die  
Standardinformationen im letzten Byte (4) des Anfangsteils (A)  
stehen.
7. Verfahren oder Datentelegramm nach Anspruche 6,  
dadurch gekennzeichnet, dass der vor-  
gebbare Standard, gemäß dem das Datentelegramm formatiert ist,  
dem Transmission Control Protocol - abgekürzt TCP - ent-  
spricht.
8. Verfahren oder Datentelegramm nach Anspruche 7,  
dadurch gekennzeichnet, dass der vor-  
gebbare zweite Standard, gemäß dem das Datentelegramm forma-  
tiert ist, dem Internet Protocol - abgekürzt IP - entspricht.
9. Verfahren oder Datentelegramm nach Anspruche 8,  
dadurch gekennzeichnet, dass der vor-  
gebbare Standard, gemäß dem das Datentelegramm formatiert ist,  
dem Internet Packet Exchange Protocol - abgekürzt IPX - ent-  
spricht.
10. Verfahren oder Datentelegramm nach Anspruche 9,  
dadurch gekennzeichnet, dass der An-  
fangsteil (A) des Datentelegramms gemäß dem Standard des Netz-  
werkes formatiert ist.